

Quil Ceda Village MBR WWTP; 8802 27th Ave NE, Tulalip WA 98271

YR	MO	DY		analyte	sample location	on site/ CCl lab	Results
2004	7	9		D.O.	Effluent	Onsite	7.120
2004	7	15		D.O.	Effluent	Onsite	6.480
2004	7	22		D.O.	Effluent	Onsite	6.780
2004	7	29		D.O.	Effluent	Onsite	6.140
2004	8	12		D.O.	Effluent	Onsite	6.000
2004	8	17		D.O.	Effluent	Onsite	6.490
2004	8	25		D.O.	Effluent	Onsite	6.400
2004	9	2		D.O.	Effluent	Onsite	6.650
2004	9	14		D.O.	Effluent	Onsite	4.220
2004	9	29		D.O.	Effluent	Onsite	4.150
2004	10	5		D.O.	Effluent	Onsite	4.260
2004	10	19		D.O.	Effluent	Onsite	4.250
2004	10	28		D.O.	Effluent	Onsite	4.570
2004	11	3		D.O.	Effluent	Onsite	4.330
2004	11	10		D.O.	Effluent	Onsite	4.680
2004	11	19		D.O.	Effluent	Onsite	3.020
2004	12	1		D.O.	Effluent	Onsite	4.540
2004	12	10		D.O.	Effluent	Onsite	4.410
2004	12	21		D.O.	Effluent	Onsite	4.920
2005	1	5		D.O.	Effluent	Onsite	4.900
2005	1	13		D.O.	Effluent	Onsite	4.800
2005	2	1		D.O.	Effluent	Onsite	5.200
2005	2	10		D.O.	Effluent	Onsite	4.500
2005	2	17		D.O.	Effluent	Onsite	4.880
2005	2	24		D.O.	Effluent	Onsite	5.430
2005	3	8		D.O.	Effluent	Onsite	5.430
2005	3	18		D.O.	Effluent	Onsite	4.220
2005	3	25		D.O.	Effluent	Onsite	5.530
2005	3	28		D.O.	Effluent	Onsite	4.680
2005	4	8		D.O.	Effluent	Onsite	4.410
2005	4	12		D.O.	Effluent	Onsite	6.110
2005	4	15		D.O.	Effluent	Onsite	3.530
2005	4	19		D.O.	Effluent	Onsite	2.700
2005	4	21		D.O.	Effluent	Onsite	2.160
2005	4	27		D.O.	Effluent	Onsite	1.260
2005	4	28		D.O.	Effluent	Onsite	3.280
2005	5	3		D.O.	Effluent	Onsite	5.200
2005	5	9		D.O.	Effluent	Onsite	4.970
2005	5	12		D.O.	Effluent	Onsite	5.090
2005	5	17		D.O.	Effluent	Onsite	3.600
2005	5	20		D.O.	Effluent	Onsite	5.060
2005	5	31		D.O.	Effluent	Onsite	4.490
2005	6	3		D.O.	Effluent	Onsite	4.660
2005	6	8		D.O.	Effluent	Onsite	3.800
2005	6	14		D.O.	Effluent	Onsite	3.400
2005	6	24		D.O.	Effluent	Onsite	4.050
2005	6	28		D.O.	Effluent	Onsite	3.250
2005	7	12		D.O.	Effluent	Onsite	3.790
2005	7	20		D.O.	Effluent	Onsite	4.000
2005	7	28		D.O.	Effluent	Onsite	3.320
2005	8	12		D.O.	Effluent	Onsite	1.980
2005	8	23		D.O.	Effluent	Onsite	2.610
2005	8	25		D.O.	Effluent	Onsite	2.520
2005	9	6		D.O.	Effluent	Onsite	1.660
2005	9	16		D.O.	Effluent	Onsite	2.520
2005	9	22		D.O.	Effluent	Onsite	2.260
2005	9	29		D.O.	Effluent	Onsite	2.860
2005	10	5		D.O.	Effluent	Onsite	2.920
2005	10	11		D.O.	Effluent	Onsite	2.940
2005	10	17		D.O.	Effluent	Onsite	2.340
2005	10	27		D.O.	Effluent	Onsite	2.410
2005	11	3		D.O.	Effluent	Onsite	2.400
2005	11	9		D.O.	Effluent	Onsite	2.110
2005	11	14		D.O.	Effluent	Onsite	3.400
2005	11	23		D.O.	Effluent	Onsite	2.000
2005	12	5		D.O.	Effluent	Onsite	1.450
2005	12	12		D.O.	Effluent	Onsite	2.190
2005	12	22		D.O.	Effluent	Onsite	1.900
2005	12	29		D.O.	Effluent	Onsite	2.300
2006	1	11		D.O.	Effluent	Onsite	2.190
2006	1	25		D.O.	Effluent	Onsite	2.400
2006	2	1		D.O.	Effluent	Onsite	2.600
2006	2	8		D.O.	Effluent	Onsite	2.040
2006	2	16		D.O.	Effluent	Onsite	3.400
2006	2	23		D.O.	Effluent	Onsite	2.600
2006	3	2		D.O.	Effluent	Onsite	2.940
2006	3	9		D.O.	Effluent	Onsite	2.000
2006	3	16		D.O.	Effluent	Onsite	2.500
2006	3	24		D.O.	Effluent	Onsite	2.800
2006	3	30		D.O.	Effluent	Onsite	2.660
2006	4	6		D.O.	Effluent	Onsite	2.440
2006	4	13		D.O.	Effluent	Onsite	3.000
2006	4	18		D.O.	Effluent	Onsite	4.600
2006	4	25		D.O.	Effluent	Onsite	3.100
2006	5	3		D.O.	Effluent	Onsite	2.450
2006	5	11		D.O.	Effluent	Onsite	2.040
2006	5	17		D.O.	Effluent	Onsite	2.000
2006	5	22		D.O.	Effluent	Onsite	3.600
2006	5	30		D.O.	Effluent	Onsite	2.590
2006	6	9		D.O.	Effluent	Onsite	2.940
2006	6	15		D.O.	Effluent	Onsite	3.400
2006	6	22		D.O.	Effluent	Onsite	2.980

Average 3.689
Maximum 7.120
Minimum 1.260

